

TOSHIBA

> **BV410D**

- > Impressora 4" térmica direta de etiquetas de mesa com LCD
- > Projetada levando o cliente em consideração
- > Facilidade de operações
- > Produtividade aprimorada com velocidades de até 7 ips



> BV410D



PRINCIPAIS RECURSOS DE VENDA

Projetada levando o cliente em consideração

- Modelos variados na série BV400D (cores, velocidades, LCD, LED e sem revestimento)
- Elegante, tamanho compacto com conectores integrados que economizam espaço
- Opção de capa para integrar adaptador CA com impressora para estética agradável
- Ideal para transporte (etiquetas de envio), saúde (pulseiras) e varejo (rótulos de prateleira)

Facilidade de operações

- Fácil de configurar e manter com cabeçotes de impressão e sensores substituíveis para saída de papel, tampa aberta
- Modelos de LCD mostram prontamente o status da impressora
- Reduz o tempo de inatividade com mídia de carregamento superior em uma única etapa

Maior produtividade

- Rendimento 20% maior em comparação a velocidades mais baixas, com modelo de 7 ips (203dpi)
- interface padrão com opções WLAN ou Bluetooth para todos os ambientes de trabalho
- Opções de módulo de corte/remoção para maior eficiência de trabalho

Conectividade e adaptabilidade avançadas

- Grande variedade de emulações para acomodar uma variedade de ambientes existentes
- Ferramentas de rede permitem o monitoramento remoto de impressoras
- Middleware aprimorado para desenvolvimento com dispositivos inteligentes
- Arquitetura escalável do sistema operacional para acompanhar os padrões de tecnologia mais recentes

RECURSOS PADRÃO

- > Área de Trabalho térmica direta de 4"
- > Modelos de 203 dpi, 300 dpi
- > Pegada compacta
- > Velocidade máxima de impressão - 7 ips
- > Suporte de Emulação: Zebra® ZPL II, Datamax® DPL, Sato® SBPL
- > LCD para visualização aprimorada de status
- > Cabeçotes de impressão e consumíveis facilmente substituíveis
- > Certificado ENERGY STAR V3.0

Modelos	BV410D-GS (203 dpi)	BV410D-TS (300 dpi)
Especificações da impressora		
Tecnologia	Térmica Direta	Térmica Direta
Resolução	203 dpi (8 pontos/mm)	300 dpi (11,8 pontos/mm)
Velocidade de impressão (máxima)	7 ips (177,8 mm/seg)	5 ips (127 mm/seg)
Memória	128 SDRAM 128 Flash ROM	128 SDRAM 128 Flash ROM
Extensão de impressão (máx.)	39,25" (997 mm)	39,25" (997 mm)
Largura de impressão (máx.)	4,25"	4,16"
Mídia		
Sensor de Mídia	Reflexiva, Transmissiva	
Extensão de Mídia	0,32" - 39,25" Modo em Lote, 0,92"-5,92" Modo em Faixa , 0,76"-39,1" Modo em Corte	
Largura de Mídia	1,0"- 4,6" (25,4 mm - 118 mm)	
Espessura de Mídia	0,0024" - 0,0074" (0,06 mm - 0,19 mm)	
Linguagem de programação	Toshiba TPCL, Intérprete de Comando Básico (BCI)	Toshiba TPCL, Intérprete de Comando Básico (BCI)
Emulações	Zebra® ZPL II, Datamax® DPL, Sato® SBPL	Zebra® ZPL II, Datamax® DPL, Sato® SBPL
Interface		
Padrão	USB 2.0, Ethernet 10/100 Base-T	
Opcional	WLAN 802.11a/b/g/n (Dual Band para 2,4 GHz/5 GHz) Bluetooth V2.1 EDR com Certificação MFI , Porta Serial (RS-232C)	
Opções de acessórios		
	Módulo cortador completo Módulo cortador parcial Módulo de destacamento Suporte de mídia externa de 8" Kit LAN sem fio Kit de interface de Bluetooth Kit Serial (RS-232C) I/F Tampa do adaptador de CA	
Padrão de fontes	Fontes integradas: Bitmap, esboço, preço, TTF (opcional), caracteres graváveis	
Ambiental		
Temperaturas de Operação	41°F - 104°F (5°C - 40°C)	
Umidade em Operação	25% a 85% RH (sem condensação)	
Consumo de energia	Modo de impressão 60 W Modo de Standby: 4,4 W	
Dimensão (Lar. x Alt. x Pro.)	6,85" x 8,59" x 6,81" (174 mm x 218 mm x 173 mm)	
Peso	4,4 lb (2,0 kg)	
Peso para envio	6,6 lb (3,0 kg)	